⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

平3-112662

®Int.Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)5月14日

B 41 J 2/175 2/045

8703-2C 7513-2C

B 41 J 3/04

102 Z 103 A

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

図発明の名称

インクジエットプリンタ

②特 類 平1-250857

②出 顋 平1(1989)9月27日

②発明者 下里

秀人:

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明知者

1. 発明の名称

インクジェットプリンタ

## 2. 特許請求の延囲

- (1) 少なくとも1つ以上複数のインクガンを備えたインクジェットプリンタにおいて、1つのインクガンにつき、少なくとも2本以上複数のインクノズルを配し、各々のインクノズルには、インクの項射を制御するために、弁機様を備えたことを特徴とするインクジェットプリンタ。
- (2) 前紀弁機様は、圧電材料または電弧材料 を用いて様成されることを特徴とする請求項1記 載のインクジェットブリンタ。
- (3) 前記インクガンは、印字濃度を調整するためのインク噴射量制御機構の他に、 該インクガンに配されたインクノズルのうち、噴射を行うインクノズルの本数に応じて、インクの噴射圧を制御する機構を備えたことを特徴とする誘求項 1 記

蚊のインクジェットプリンタ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、オンデマンド型のインクジェットプ リンタにおける、ヘッド機様に関わる。

[従来の技術]

オンデマンド型のインクジェットプリンタのインクガン(インク項射機様)に関しては、従来からピエゾ素子を利用した物が多数製品化されている。ピエゾ素子は、電圧によって機械的な変形ンの構造は、インクハウジングの一部に、このピエゾ素子を貼り付け、ピエゾ素子の伸縮を電圧で制御することにより、インクハウジングを変形させ、内圧を発生させて、ノズルからインクを吸射させる原理を用いたもので、いわば一種のマイクロボンブと考えることができる。

ところで、ドットプリンタでは、ノズルの本数は、印字品質と関わるため、1つの印字ヘッド当

特開平3-112662(2)

たり複数個のノズルが必要となってくる。 これまでは、インクガンの個数とインクノズルの本数は 1対1に限られていたため、ノズルの本数と同じ 数だけインクガンが必要であった。

# [発明が解決しようとする課題]

さて、ブリンタの印字品質を高めるためには、 記録密度を向上させる、即ち、ブリンタヘッドの 密度を高めることが必要になってくる。従来技術 のインクジェットブリンタにおいては、ノズルの 本数を増やすためには、インクガンを増やす必要 があり、そのためには、インクガンをどれだけ小 さくできるかが鍵となる。しかしながら、ビエゾ 妻子の伸縮量は、極めて小さいため、然るべき頃 射能力を備えたまま、インクガンを小型化するに は、製造上の限界があった。

本発明の目的は噴射能力の高い、小型で印字密度 の高いインクジェットプリンタを提供することに ある。

# [課題を解決するための手段]

そこで、本発明では、上記課題を解決するため

もし、ピエゾ素子を圧力発生のためでなく、弁機 様として用いた場合には、小型化は極めて容易と なることが考えられる。例えば、身近な例として、 順舞器を考えてみれば良い。ボンブ機構を一体化 した暗霧器は、どれだけ小型化しても、長時間携 帯して使い続けることはできない。ところが、動 力噴霧器のように、装置全体は重くても、持ち返 ぶのが弁機様の付いたノズル部分だけであれば、 長時間使い続けてもならない。つまり、ボ ンプ機構まで含めて小型化することより、ノズル 部分だけを小型化する方が得策であるといえるの である。

# [実施例]

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明する。第1回は、本実施例におけるインクガンの内部構造を示す図である。101は、調整圧力発生機構であり、バイモルフ変位素子を用いて作られている。バイモルフ変位素子は、後述する原理により、印可電圧を調整することで、107に示す点線の位置まで変位するよう、変形する。この変

に、少なくとも1つ以上複数のインクガンを偏えたインクジェットブリンタにおいて、1つのインクガンにつき、少なくとも2本以上複数のインクノズルを配し、各々のインクノズルには、インクの噴射を制御するために、弁機様を備えたことを 特徴とし、

更に、前記弁機構は、圧電材料または電**歪材料を** 用いて排成されることを特徴とし、

更に、前記インクガンは、印字森底を調整するためのインク噴射量制節機構の他に、該インクガン に配されたインクノズルのうち、噴射を行うイン クノズルの本数に応じて、インクの噴射圧を制御 する機構を備えたことを特徴とする。

#### 「作 用

つまり、本発明においては、インクガンの個数を増やすこと無く、インクノズルの本数を増やすことが可能ならば、インクガンの大きさには、こだわる必要はないわけであり、しかも、従来の技術では、ビエゾ変子を圧力発生機構として用いているために、小型化に関しては制約が生じたが、

形により、液体インク102の内部圧力を変化させることができる。103はノズル毎の噴射制御弁であり、104は噴射ノズルである。本実施例では、1つのインクガンに付き、8本のノズルを配している。このため、第1図では103の噴射制御弁は8週示されている。105は、加圧調整弁であり、106は、インク供給路である。

きて、101の調整圧力発生機構は、インクの 噴射のための全ての圧力を発生するわけではない。 印字速度に応じた噴射圧力は、106のインク供 給路から、共通の内部圧力として108の方向に 加えられており、102にインクを供給するとと もに、その内部に噴射の為の基本圧力を発生させ る。ノズル毎の噴射制御弁は、後端するメカニと なるが、その豚、噴射が行われるノズルのない。 なるが、その豚、噴射が行われるノズルのない。 なるが、その豚、噴射が行われるノズルのない。 なっては、102における内部圧力が不足に とが考えられる。101の調整圧力発生微情は、 この不足した内部圧力を補うために設けられてい るのである。

### 特開平3-112662(3)

ノズルからの唱射が終わり、101の調整圧力 発生機構が定常状態に戻ると、102の内部圧力 が低下し、加圧調整弁105が開き、106のインク供給路から再びインクが供給され、102の 内部に満たされ、次の幅射に備える。以下、この サイクルが繰り返されて行くことになる。

次に、第2図と第3図を用いて、 噴射制御弁の 動作を説明する。第2図と第3図は、 ともに、イ ンクガンの内部を上方から見た様子を示している が、第2図は、 噴射制御弁が閉じている状態を、 また、第3図は、 噴射制御弁が閉いている状態を それぞれ示している。 201が液体インク、 20 2が噴射制御弁、203が噴射ノズルである。 噴 射制御弁202は、 前述の調整圧力発生凝構と同 様に、 ビエゾ素子で作られるバイモルフであり、 所定の電圧が印可されると301に示すように変 形し、 彼体インクに加えられている内部圧力によって、 所定量のインク302が噴射される。

第4図は、前述のパイモルフに関する説明のための図である。401はシムと呼ばれる弾性板で

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に基づく実施例の内部構造を示す断面図である。第2図は、噴射制御弁の動作説明のための、閉状態における断面図であり、第3図は同じく、閉状態における断面図である。第4図は、バイモルフ変位素子の説明のための動作原理に関する図である。

- 101 調整圧力発生機構
- 102 液体インク
- 103 インク噴射制御弁
- 104 インク項射ノズル
- 105 加圧調整弁
- 106 インク供給路
- 107 調整圧力発生微視の変形位置
- 108 内部圧力の加圧方向

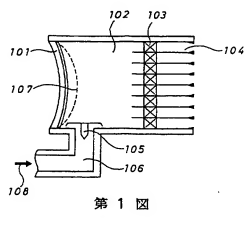
以上

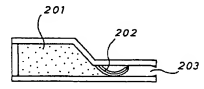
出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木苺三郎 他一名 あり、一般的には換骨鋼などの材質で作られることが多い。402と403は圧電セラミックであり、401シムに接着されている。このように3 優が一体となって構成された物をパイモルフ変位素子と呼び、代表的な圧電アクテュエータとなっている。さて、パイモルフ変位素子に、405の直流電源と406の可変抵抗器を使って、所定の電圧を印可すると、404の点線に示す変形が起こる。この時の変形量は印可電圧を調整することで、一定の範囲内で調整することが可能である。

バイモルフ変位素子に代表される圧電アクチュ エータは、製造が容易であり、しかも消費電力が 少ない。

## [発明の効果]

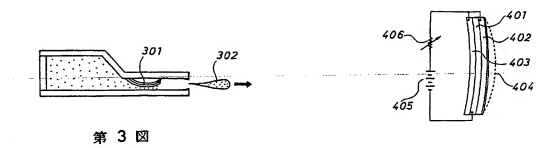
以上述べてきた通り、本発明によれば、ビエゾ 養子を唱射圧力の発生に使うのではなく、 制御弁 として使用するため、製造が容易であること、 小 型化、 高密度化が容易であることなどの優れた特 徴を備えたインクジェットブリンタ用ヘッドが構 成できる。





第 2 図

# 特開平3-112662(4)



第 4 図